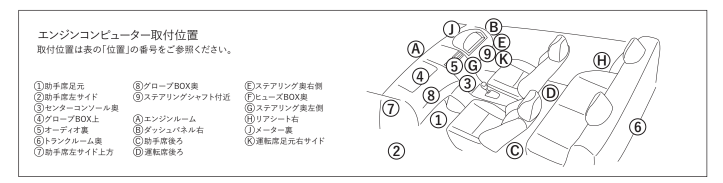
車速・インジェクター信号配線一覧表 e-nenpi用 ●■▼●■

12.12月現在 No.15 ☆=改定時追加/修正

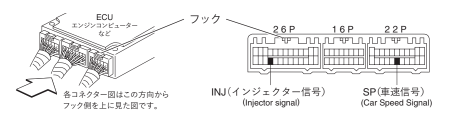
●本図は車種ごとに各信号配線場所を説明した図です。 ●本表は予告なく改訂する場合があります。



車速・インジェクター信号図の説明

⚠ 注意

- ■図は矢印の方向からのものです。
- ●右図は「フック上側」とし、車速信号を22Pコネク ターの下段右から6番目の穴のコードへ、インジェ クター信号を26Pコネクターの下段左から4番目 の穴のコードに接続する場合の参考例です。



お取り付けの前に!

- ① 一部車種でマニュアル車(M/T)とオートマ車(A/T)で配線場所やカプラー形状が異なる場合がありますので必ず表でご確認く
- ② クルマのマイナーチェンジで配線場所やカプラー図が変更となる場合があります。
- ③ 配線は付属のカットギボシまたは半田付けで行い、配線部は絶縁テープで確実に絶縁し、芯線等が突き出ていないかをお確 かめください。
- (4) エンジンコンピューターがエンジンルーム内にある車種でインジェクター信号を取りにくい場合は、インジェクター本体の配線 に接続してください。



装着不可能な車種 本枠内の車種はクルマ側の構造上e-nenpiの装着が不可能な車種、または未調査の車種です。

- ●TOYOTA 直噴エンジン(D-4,D-4S)/ NISSAN 直噴エンジン(NEO Di)/ MITSUBISHI 直噴エンジン(GDI) DAIHATSU 直噴エンジン(TOPAZ DI)/SUZUKI 直噴エンジン(RR-DI)/ HONDA 直噴エンジン(i-VTEC I) MAZDA 直噴エンジン(DISI) / MAZDA ロータリーエンジン 搭載車
- ●HONDA可変シリンダーシステム付車 ●ハイブリッド車 ●ディーゼル車

目次

TOYOTA · · · · · · · · 2	MAZDA·····8
NISSAN · · · · · · · 4	MITSUBISHI · · · · · · · 10
HONDA · · · · · · · · · · · · 5	DAIHATSU·····10
SUBARU·····7	SUZUKI · · · · · · · · · · · 11

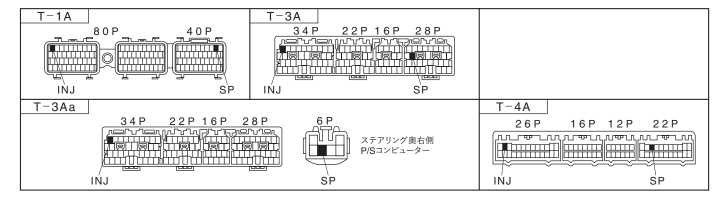
製品との各配線、取付後の設定手順は取扱説明書をご参照ください。

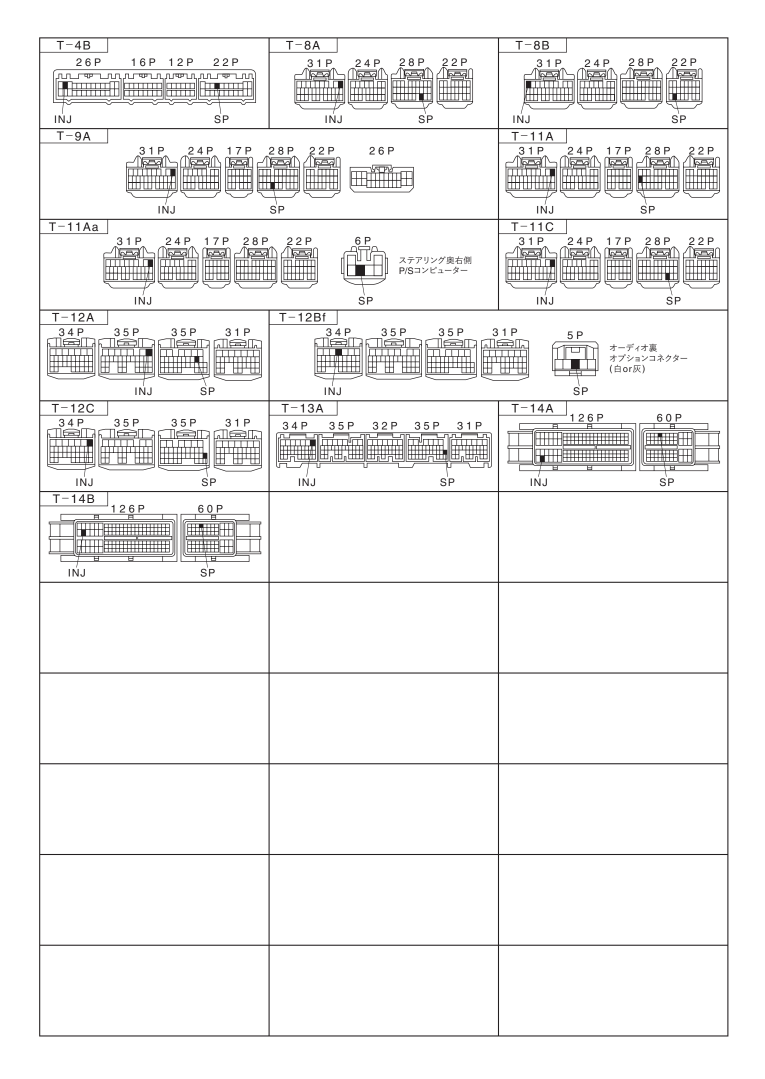
- ●製品との各配線 → 取扱説明書2ページ(基本配線)
- ●取付後の設定手順 → 取扱説明書8ページ

TOYOTA

	T		T > + 2 * 2 * 2 +		コンピュー	<i>h</i>		1		T > + 2 * > +		コンピュー	
車 名	年 式	車種形式	エンジン 型式	ミッション 区別 他		位置	車名	年 式	車種形式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	図番号	位置
アリスト	H9.8∼	JZS161	2JZ-GTE		T-11Aa	Α	カローラ	H12.8∼	ZZE123G	2ZZ-GE		T-11C	8
		JZS160	2JZ-GE		T-11Aa	Α	フィールダー		ZZE122/124G	1ZZ-FE		T-11C	8
アルテッツァ	H10.10~	SXE10	3S-GE	M/T	T-11A	Α			NZE121/124G	1NZ-FE		T-4A	8
アルファード	H17.4~	MNH10/15W	1MZ-FE		T-13A	8	カローラランクス・	H16.4∼	ZZE123	2ZZ-GE		T-11C	8
		ANH10/15W	2AZ-FE		T-13A	8	アレックス		ZZE122/124	1ZZ-FE		T-12C	8
	H14.5~	MNH10/15W	1MZ-FE		T-11C	8			NZE121	1NZ-FE	M/T	T-12C	8
		ANH10/15W	2AZ-FE		T-11C	8					A/T	T-12A	8
イスト	H19.7~	ZSP110	2ZR-FE		T-14A	Α			NZE124	1NZ-FE		T-12C	8
		NCP110/115	1NZ-FE		T-14A	Α		H14.9~	ZZE123	2ZZ-GE		T-11C	8
	H17.5~	NCP61/65	1NZ-FE		T-12C	8			ZZE122/124	1ZZ-FE		T-12C	8
		NCP60	2NZ-FE		T-12C	8			NZE121/124	1NZ-FE		T-12C	8
	H14.5∼	NCP61/65	1NZ-FE		T-12C	8		H13.1∼	ZZE123	2ZZ-GE		T-11C	8
		NCP60	2NZ-FE		T-12C	8			NZE121/124	1NZ-FE		T-4A	8
ウィッシュ	H17.9~	ZNE10G	1ZZ-FE		T-13A	8	サクシード・	H14.7~	NCP58/59G	1NZ-FE		T-12C	8
	H15.1∼	ZNE10/14G	1ZZ-FE		T-12C	8	プロボックス		NCP51/55V	1NZ-FE		T-12C	8
ヴィッツ	H17.2~	NCP91	1NZ-FE		T-14A	Α			NCP50V	2NZ-FE		T-12C	8
		NCP95	2NZ-FE		T-14A	Α	シエンタ	H15.9~	NCP81/85G	1NZ-FE		T-13A	8
		SCP90	2SZ-FE		T-14A	Α	スープラ	H9.8∼	JZA80	2JZ-GTE		T-9A	1
		KSP90	1KR-FE		T-14A	Α				2JZ-GE		T-1A	1
	H14.12~	NCP13	1NZ-FE		T-12C	8	セリカ	H11.9~	ZZT231	2ZZ-GE		T-8A	Α
		NCP10/15	2NZ-FE		T-12C	8			ZZT230	1ZZ-FE		T-8A	Α
		SCP13	2SZ-FE		T-13A	8		H9.12∼	ST202	3S-GE		T-8A	3
		SCP10	1SZ-FE		T-12C	8	ノア・	H19.6~	ZRR70/75G	3ZR-FE		T-14A	A
	H13.12~	NCP13	1NZ-FE		T-4A	8	ヴォクシー	1110.0	ZRR70/75W	3ZR-FE		T-14A	A
	1110.12	NCP10/15	2NZ-FE		T-4A	8			2111170775	3ZR-FAE		T-14A	A
		SCP10	1SZ-FE	S&G付	T-4A	8	ハイエース	H17.1~	TRH224/229W	2TR-FE		T-12A	A
		00110	10212	S&G無	T-12C	8	ワゴン/バン	H16.8~	TRH214/219W	2TR-FE		T-12A	A
	H12.10~	NCP13	1NZ-FE	Oddain	T-4A	8		1110.0	TRH200K/200V	1TR-FE		T-12A	A
	H11.10~	NCP10	2NZ-FE		T-4A	8	パッソ	H16.6~	QNC10	K3-VE		T-12Bf	8
	H11.8~	NCP15	2NZ-FE		T-4A	8	' '	1110.0	KGC10/15	1KR-FE		T-12Bf	8
	H11.1~	SCP10	1SZ-FE		T-4A	8	ファンカーゴ	H14.8~	NCP21/25	1NZ-FE		T-12C	8
エスティマ	H18.1~	GSR50/55W	2GR-FE		T-14B	A	,,,,,	1114.0	NCP20	2NZ-FE		T-12C	8
	1110.1	ACR50/55W	2AZ-FE		T-14A	A		H11.8~	NCP21/25	1NZ-FE	Sマチック付	T-8B	8
	H15.5~	MCR30/40W	1MZ-FE		T-11C	8		1111.0	NCP25	1NZ-FE	Sマチック無	T-4A	8
	1110.0	ACR30/40W	2AZ-FE		T-13A	8			NCP20	2NZ-FE	0.777////	T-4A	8
	H12.1~	MCR30/40W	1MZ-FE		T-11C	8	マークロ・	H10.8~	JZX100	1JZ-GTE	M/T	T-3A	3
	11112.1	ACR30/40W	2AZ-FE		T-11C	8	クレスタ・	1110.0	02X100	102 012	A/T	T-3Aa	3
オーリス	H18.10~	ZRE152/154H	2ZR-FE		T-14A	A	チェイサー			1JZ-GE	ETCS-i付		3
., ,,,	1110.10	NZE151/154H	1NZ-FE		T-14A	A				102-GL	ETCS-i無		3
カローラ	H18.10~	ZRE142/144	2ZR-FE		T-14A	A		H8.9~	JZX100	1JZ-GTE	M/T	T-3A	3
アクシオ	1110.10	NZE141/144	1NZ-FE		T-14A	A		110.3	32X100	102-012	A/T	T-3Aa	3
カローラ	H18 10~	ZRE142/144G	2ZR-FE		T-14A	A				1JZ-GE	741	T-3Aa	3
フィールダー	1110.10	NZE141/144G	1NZ-FE		T-14A	A	ラクティス	H17.10~	NCP100/105	1NZ-FE		T-14A	A
	H16.4~	ZZE123G	2ZZ-GE		T-11C	8	77712	1117.10	SCP100	2SZ-FE		T-14A	A
	1110.4	ZZE122/124G	1ZZ-FE		T-12C	8	bB	H17.12~	QNC21	3SZ-VE		T-12Bf	+
		NZE121G	1NZ-FE	M/T	T-12C	8	log.	1117.12	QNC20/25	K3-VE		T-12Bf	_
		NZETZTO			T-12A	8		H14.8~	NCP31/35	1NZ-FE		T-12C	8
		NZE124G	1NZ-FE	A/T	T-12A	8		1114.0	NCP30	2NZ-FE		T-12C	8
	H14.9~				T-11C	8		⊔12.2-					+
	⊓14.9~	ZZE123G	2ZZ-GE 1ZZ-FE	NA/T				H12.2~	NCP31/35	1NZ-FE		T-4A	8
		ZZE122G	IZZ-FE	M/T	T-11C	8	MB C	L11 10:	NCP30	2NZ-FE		T-4A	8
		7751040	177	A/T	T-12C	8	MR-S	H11.10~	ZZW30	1ZZ-FE		T-8A	6
		ZZE124G	1ZZ-FE	-	T-12C	8	MR2	H9.12~	SW20	3S-GE		T-8A	6
	1	NZE121/124G	1NZ-FE		T-12C	8		H5.11∼	SW20	3S-GE		T-4B	6

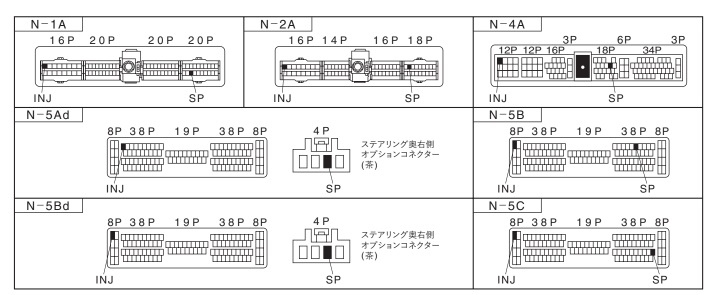
S&G=ストップ&ゴーシステム Sマチック=ステアマチック ETCS-i=電子制御スロットル



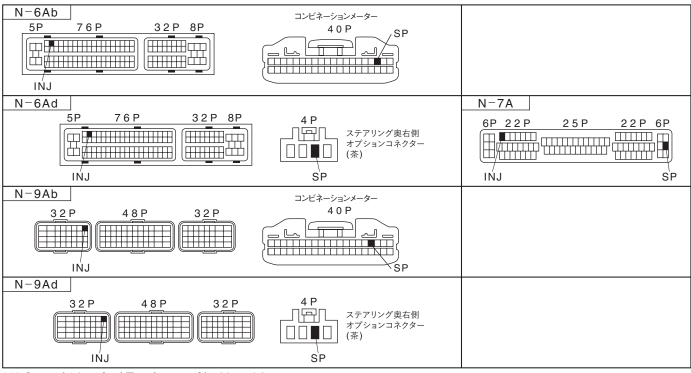


NISSAN

H	H7.8~ H5.11~	W11 W11	型式 QR20DE QG18DE SR20DET SR20DE QG18DE	区別 他	図番号 N-6Ad N-6Ad N-2A	位置 3 3	スカイライン GT-R	H11.1~	R34	型式 RB26DETT	区別 他		位置
H	H7.8~	W11	QG18DE SR20DET SR20DE QG18DE		N-6Ad N-2A					TIBLOBLII			_
H	H7.8~ H5.11~	W10	SR20DET SR20DE QG18DE		N-2A			H7.1∼	R33	RB26DETT		N-1A	2
H	H7.8~ H5.11~	W10	SR20DE QG18DE			3		H1.8~	R32	RB26DETT		N-1A	2
H	H5.11∼		QG18DE		N-2A	3	ステージア	H16.8~	M35	VQ35DE		N-6Ad	8
H	H5.11∼				N-7A	3	,,,,,,	H13.10~	M35	VQ25DET		N-5Ad	8
H	H5.11∼		SR20DET		N-2A	3		H9.10~	C34	RB26DETT		N-1A	2
		W10	SR20DE1		N-2A	3		H8.9~	C34	RB25DET		N-4A	2
12422 H-1 101	117.11.5	Y12	MR18DE		N-9Ad	A		110.9	034	RB25DE		N-4A	2
1		112	HR15DE		N-9Ad	A	セレナ	H17.5~	C25	MR20DE		N-9Ad	
1	110 10-	V4.4	QR20DE		N-5B	A			C25			N-5B	A 8
	113.10~	Y11						H13.12~	024	QR25DE			8
	H11.5~	Y11	SR20VE		N-2A	Α		H15.9	004	QR20DE		N-5B	-
			QG18DE		N-7A	Α	= , 7, 4	H11.6~	C24	SR20DE		N-7A	8
			QG15DE		N-7A	Α	ティアナ	H15.2~	J31	VQ35DE		N-6Ad	8
- 1 6°= \ .1°	110.10	EE4	QG13DE		N-7A	A				QR25DE		N-6Ad	8
I —	116.12~	E51	VQ25DE		N-6Ad	Α	48		011	VQ23DE		N-6Ad	8
I ⊢	114.5~	E51	VQ35DE		N-6Ad	Α	ティーダ・ ティーダラティオ	H16.9~	C11	MR18DE		N-9Ad	A
	112.8~	E50	VQ35DE		N-5C	3				HR15DE		N-9Ad	A
+	117.5~	Z11	HR15DE		N-9Ad	Α	ノート	H17.1~	E11	HR15DE		N-9Ad	Α
キュービック -	115.3~	Z11	CR14DE		N-6Ad	Α	フェアレディZ	H14.7~	Z33	VQ35DE		N-6Ad	8
	114.10~	Z11	CR14DE		N-6Ad	Α		H1.7~	Z32	VG30DETT		N-1A	1
I —	111.11~	Z10	CGA3DE		N-2A	3				VG30DE		N-1A	1
	H10.2~	Z10	CG13DE		N-2A	3	ブルーバード シルフィ	H17.12~	G11	MR20DE		N-9Ad	Α
サニー H	H14.5~	B15	QG15DE		N-6Ad	Α	27071			HR15DE		N-9Ad	Α
			QG13DE		N-6Ad	Α		H15.2~	G10	QG18DE	4WD	N-6Ad	Α
H1	110.10∼	B15	SR16VE		N-2A	Α				QG15DE		N-6Ad	Α
			QG15DE		N-7A	Α		H12.8∼	G10	QG18DE	2WD	N-5Bd	Α
			QG13DE		N-7A	Α					4WD	N-7A	Α
シルビア H	111.1∼	S15	SR20DET		N-2A	2				QG15DE		N-7A	Α
			SR20DE		N-2A	2	マーチ	H17.8~	K12	HR15DE		N-9Ab	Α
H	H8.6∼	S14	SR20DET		N-2A	2		H14.3~	K12	CR14DE		N-6Ab	Α
			SR20DE		N-2A	2				CR12DE		N-6Ab	Α
H	H5.10∼	S14	SR20DET		N-1A	2				CR10DE		N-6Ab	Α
			SR20DE		N-2A	2		H11.11~	K11	CGA3DE		N-2A	3
H	H3.1∼	S13	SR20DET		N-2A	2		H4.1∼	K11	CG13DE		N-2A	3
			SR20DE		N-2A	2				CG10DE		N-2A	3
スカイライン H	H15.6∼	V35	VQ35DE		N-6Ad	8	ラフェスタ	H16.12~	B30	MR20DE		N-9Ad	Α
H	H14.2~	V35	VQ35DE	CVT	N-5Ad	8	Xトレイル	H15.6∼	T30	SR20VET		N-5Bd	8
H	H10.5~	R34	RB25DET		N-4A	2				QR20DE		N-6Ad	8
			RB25DE		N-4A	2		H12.10~	T30	SR20VET		N-5B	8
-	H5.8∼	R33	RB25DET		N-1A	2				QR20DE		N-5B	8
1 1 1		-	RB25DE		N-1A	2	180SX	H8.8∼	S13	SR20DET		N-2A	2
F	H1.5∼	R32	RB20DET		N-1A	2				SR20DE		N-2A	2
			RB20DE		N-1A	2		H3.1∼	S13	SR20DET		N-2A	2



※オプションコネクターは主に車両ハーネスにテープ止めされています。



※オプションコネクターは主に車両ハーネスにテープ止めされています。

HONDA

			エンジン	555.	コンピュー	<i>b</i> _				エンジン
車名	年式	車種形式	型式	ミッション 区別 他	図番号	位置	車名	年式	車種形式	型式
アクティ	H15.4~	HH5/6	E07Z		H-9A	Н	シビック・	H10.9~	EK9	B16B
	H11.5~	HH5/6	E07Z		H-11A	Н	シビックフェリオ		EK3	D15B(VTEC)
アコード	H14.10~	CL9	K24A		H-8B	3		H9.4∼	EK9	B16B
		CL7/8	K20A		H-8B	3		H7.9∼	EK4	B16A
	H12.6∼	CL1	H22A		H-7A	3			EK3	D15B(VTEC)
	H9.9∼	CF4/5	F20B		H-1B	3	ステップワゴン	H17.5∼	RG3/4	K24A
		CF3	F18B		H-1B	3			RG1/2	K20A
アコードワゴン	H14.11~	CM2/3	K24A		H-8B	3		H15.6∼	RF7/8	K24A
	H11.1~	CH9	H23A		H-1B	3			RF3/4/5/6	K20A
	H9.10∼	CF6/7	F23A		H-1B	3		H13.4~	RF3/4	K20A
インテグラ	H13.7~	DC5	K20A	M/T	H-8D	8		H11.5~	RF1/2	B20B
				A/T	H-8A	8		H8.8∼	RF1/2	B20B
	H7.9∼	DC2/DB8	B18C	M/T	H-3A	2	ストリーム	H18.7~	RN8/9	R20A
				A/T	H-2A	2			RN6/7	R18A
エディックス	H16.7~	BE3/4	K20A		H-8B	8		H15.9~	RN3	K20A
		BE1/2	D17A		H-6A	8		H12.10~	RN3/4	K20A
エリシオン	H18.12~	RR5/6	J35A		H-8F	3			RN1/2	D17A
		RR3/4	J30A		H-8F	3	ゼスト	H18.3~H20.11	JE1/2	P07A
	H16.5~	RR3/4	J30A		H-8E	3	バモス	H13.9~	HM1/2	E07Z
		RR1/2	K24A		H-8B	3		H12.2~	HM1/2	E07Z
オデッセイ	H15.10~	RB1/2	K24A	5AT	H-8B	7		H11.5~	HM1/2	E07Z
		RB1	K24A	CVT	H-8C	7	バモスホビオ	H15.4~	HM3/4	E07Z
	H11.12~	RA8/9	J30A		H-13A	3	ビート	H3.5∼	PP1	E07A
		RA6/7	F23A		H-1B	3	フィット	H19.10~	GE8/9	L15A
	H9.10∼	RA5	J30A		H-3A	1			GE6/7	L13A
	H9.8∼	RA3/4	F23A		H-1B	1		H14.8~	GD3/4	L15A
	H7.2∼	RA1/2	F22B		H-4A	1		H13.6∼	GD1/2	L13A
ザッツ	H14.2~	JD1/2	E07Z		H-9A	8	フリード	H20.5~	GB3/4	L15A
シビック・	H18.4~	FD2	K20A		H-10A	Α	モビリオ	H16.1~	GB1/2	L15A
シビックフェリオ	H17.9~	FD1	R18A		H-10A	Α		H13.12~	GB1/2	L15A
	H13.12~	EP3	K20A		H-5A	8	モビリオスパイク	H14.9∼	GK1/2	L15A
	H12.9~	ES3,EU3/4	D17A	マルチマチック以外	H-6A	7	ライフ・	H15.9∼	JB5/6/7/8	P07A
				マルチマチック	H-6C	7	ライフダンク	H12.12~	JB3/4	E07Z
		ES1/2,EU1/2	D15B	マルチマチック以外	H-6A	7		H10.10~	JB1/2	E07Z
				マルチマチック	H-6C	7	S2000	H11.4∼	AP1	F20C

コンピューター

 H^-1A

H-1A

H-3A

H-3A

H-3A

H-10A

H-10A

H-8B

H-8B

H-8A

H-1A

H-2A

H-10A

H-10A

H-8B

H-8A

H-6A

H-6B

H-9A

H-9A

H-11A

H-9A

H-9A

H-14A

H-14A

H-6C

H-6C

H-14A

H-6C

H-6C

H-6C

H-6B

H-9A

H-9A

H-7Aa

T/C

図番号 位置

2

2

2

2

Α

А 3

3

3

3

Α

Α

8

8

8

8

Н

Н

Н

H C

Α

Α

8

A 7

7

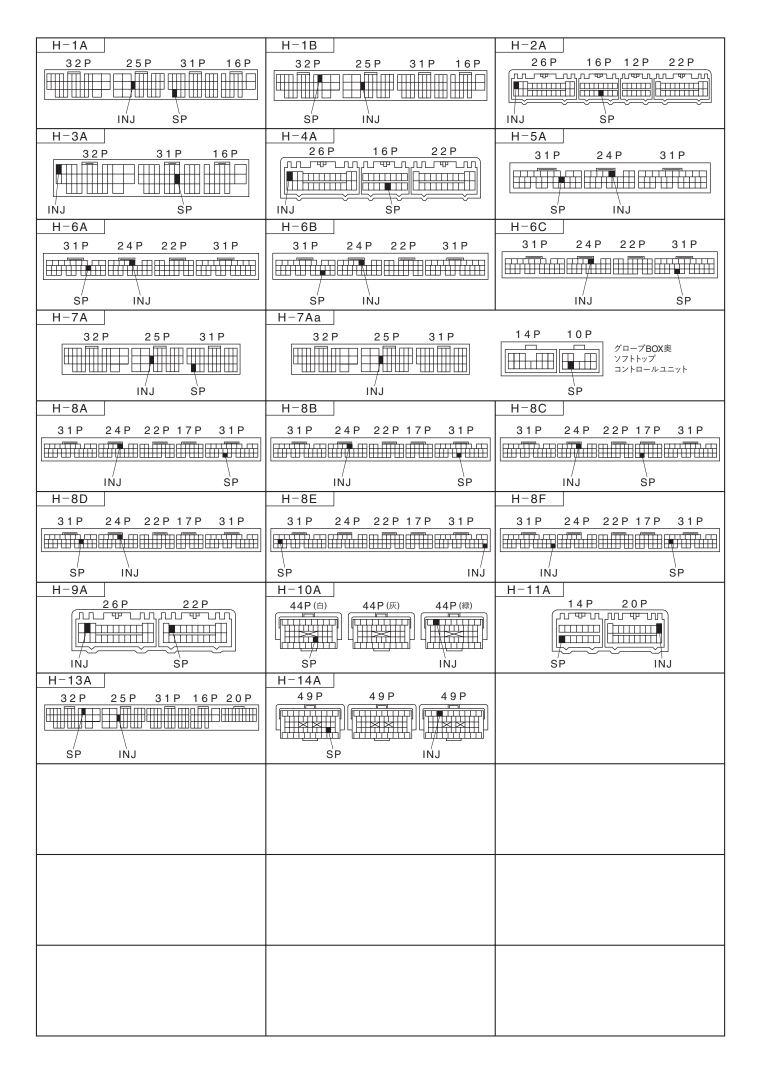
7

7

7

8

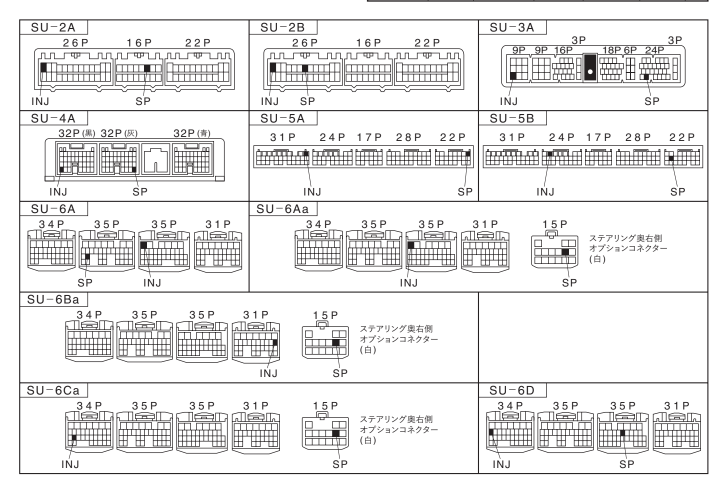
ミッション

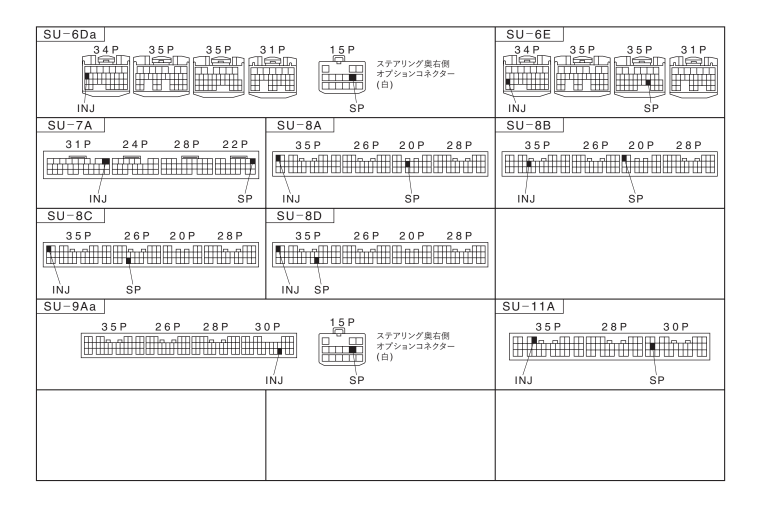


SUBARU

車名	年式	古廷形士	エンジン	ミッション	コンピュー	ター
	4 丸	車種形式	型式	区別 他	図番号	位置
インプレッサ	H19.6∼	GRB	EJ20		SU-6Ba	1
		GH7/8	EJ20		SU-6Ba	1
		GH2/3	EL15		SU-6Da	1
	H18.6∼	GD/GGC	EL15		SU-6D	1
		GD/GGD	EL15		SU-6D	1
	H15.9∼	GD2/3	EJ15	M/T	SU-8D	1
				A/T	SU-8C	1
	H14.11~	GD/GG9	EJ20		SU-8A	1
	H12.8∼	GD/GGA	EJ20		SU-5A	1
		GD/GGB	EJ20		SU-5A	1
		GD/GG9	EJ20		SU-8B	1
		GG2/3	EJ15	M/T	SU-8D	1
				A/T	SU-8C	1
	H10.9~	GC/GF8	EJ20		SU-4A	1
	H8.9∼	GC/GF8	EJ20	T/C	SU-2A	1
				NA,M/T	SU-2A	1
				NA,A/T	SU-3A	1
エクシーガ	H20.6∼	YA4/5	EJ20	NA	SU-6Ca	1
		YA5	EJ20	T/C	SU-6Ba	1
フォレスター	H19.12~	SH5	EJ20	T/C	SU-6Ba	1
				NA	SU-6Ca	1
	H17.1∼	SG5	EJ20	NA	SU-6Ba	1
	H16.2~	SG9	EJ25		SU-6A	1
	H14.2~	SG5	EJ20	T/C,M/T	SU-5A	1
				T/C,A/T	SU-5B	1
				NA,M/T	SU-8D	1
				NA,A/T	SU-8C	1
	H10.9~	SF9	EJ25		SU-4A	1
		SF5	EJ20	T/C	SU-4A	1
	H9.2∼	SF5	EJ20	T/C	SU-2A	1

市力	年 式	古話心士	エンジン	ミッション	コンピュー	ター
車名	4 丸	車種形式	型式	区別 他	図番号	位置
レガシィ	H18.5~	BP9	EJ25		SU-6Ba	1
		BL/BP5	EJ20	T/C	SU-6Ba	1
				SOHC,NA	SU-6Ba	1
	H17.5~	BL/BPE	EZ30		SU-6Ba	1
	H15.10~	BL/BPE	EZ30		SU-6Aa	1
		BP9	EJ25		SU-6Aa	1
	H15.4∼	BL/BP5	EJ20	T/C	SU-6Aa	1
				DOHC,N/A	SU-9Aa	1
				SOHC	SU-6Aa	1
	H14.5~	BE/BH9	EJ25		SU-8A	1
		BE/BH5	EJ20	DOHC,N/A	SU-8A	1
	H14.1~	BE/BHE	EZ30		SU-7A	1
	H13.5~	BE/BH9	EJ25		SU-8B	1
		BE/BH5	EJ20	T/C	SU-5A	1
	H12.5~	BHE	EZ30		SU-7A	1
		BE/BH9	EJ25		SU-4A	1
		BE/BH5	EJ20	T/C	SU-4A	1
				DOHC,N/A	SU-8B	1
				SOHC,M/T	SU-8D	1
				SOHC,A/T	SU-8C	1
	H10.12~	BE5	EJ20	T/C	SU-4A	1
				N/A	SU-4A	1
	H10.6~	ВН9	EJ25		SU-4A	1
		BH5	EJ20	T/C	SU-4A	1
				DOHC,N/A	SU-4A	1
				SOHC	SU-2B	1
R1	H17.1~	RJ1/2	EN07	DOHC,S/C	SU-11A	8
				DOHC	SU-6E	8
				SOHC	SU-11A	8
R2	H15.12~	RC1/2	EN07	DOHC,S/C	SU-11A	8
				DOHC	SU-6E	8
				SOHC	SU-11A	8

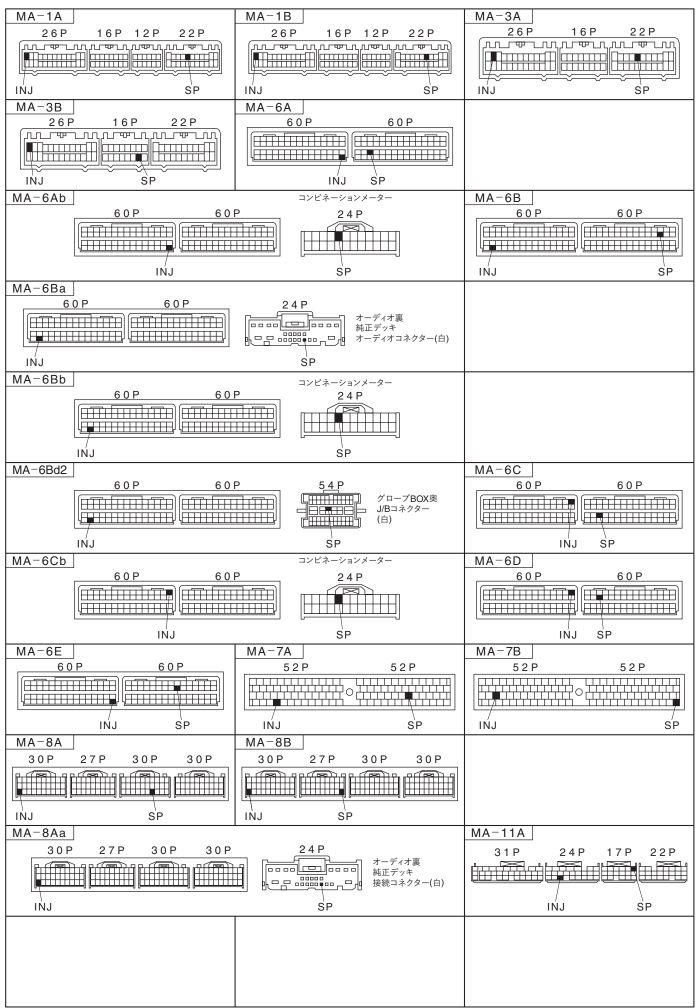




MAZDA

車名	年 式	古孫以子	エンジン	ミッション	コンピュー:	ター	۱ſ
平 石	4 丸	車種形式 	型式	区別 他	図番号	位置	ΙL
アクセラ	H18.6∼	BK3P	L3-VE		MA-6Bb	Α	П
		BKEP	LF-VE		MA-6Bb	Α	П
		BK5P	ZY-VE		MA-6Cb	Α	П
	H15.9~	BK3P	L3-VE		MA-6B	Α	П
		BKEP	LF-DE		MA-6B	Α	П
		BK5P	ZY-VE	M/T	MA-6Ab	Α	П
				A/T	MA-6A	Α	Ш
アテンザ・	H20.1∼	GH5AP/5AS	L5-VE		МА-6Ва	Α	П
アテンザスポーツ		GH5FP/5FS	L5-VE		MA-6Ba	Α	П
		GHEFP/EFS	LF-VE		МА-6Ва	Α	П
	H17.6∼	GG3S/3P	L3-VE		МА-6Ва	1	П
		GGES/EP	LF-VE		МА-6Ва	1	П
	H14.5~	GG3S/3P	L3-VE		MA-8Aa	1	П
		GGES/EP	LF-DE		MA-8Aa	1	П
アテンザ	H20.1∼	GH5AW	L5-VE		МА-6Ва	Α	П
スポーツワゴン		GH5FW	L5-VE		MA-6Ba	Α	П
		GHEFW	LF-VE		MA-6Ba	Α	П
	H17.6∼	GY3W	L3-VE		MA-6Ba	1	П
		GYEW	LF-VE		MA-6Ba	1	П
	H14.6∼	GY3W	L3-VE		MA-8Aa	1	П
		GYEW	LF-DE		MA-8Aa	1	П
デミオ	H19.7~	DE5FS	ZY-VE		MA-6Cb	Α	П
		DE3AS/3FS	ZJ-VE		MA-6Cb	Α	П
		DE3FS	ZJ-VEM		MA-6Cb	Α	П
	H17.4~	DY5W/5R	ZY-VE		MA-6C	Α	П
		DY3W/3R	ZJ-VE		MA-6C	Α	П
	H15.11~	DY5W/5R	ZY-VE		MA-6E	Α	П
		DY3W/3R	ZJ-VE		MA-6E	Α	П

車名	年 式	車種形式	エンジン	ミッション	コンピューク	ター
平 石	4 式	平 但 / / 八	型式	区別 他	図番号	位置
デミオ	H14.8∼	DY5W	ZY-VE		MA-6E	Α
		DY3W	ZJ-VE		MA-6E	Α
	H11.12~	DW5W	B5E		MA-11A	В
		DW3W	B3E		MA-11A	В
	H8.8∼	DW5W	B5-ME		MA-3A	В
		DW3W	В3-МЕ		MA-3A	В
プレマシー	H17.2~	CR3W	L3-VE		MA-6B	Α
		CREW	LF-DE		MA-6B	Α
	H13.6~	CPEW	FS-ZE		MA-1B	1
	H11.2~	CP8W	FP-DE	2WD	MA-1B	1
				4WD	MA-1A	1
ベリーサ	H17.6~	DC5R/5W	ZY-VE		MA-6Ca	Α
	H16.6~	DC5R/5W	ZY-VE		MA-6Aa	Α
ロードスター	H17.8∼	NCEC	LF-VE		MA-6Bb	Α
	H12.6∼	NB8C	BP-VE		MA-11A	1
	H9.12∼	NB8C	BP-ZE		MA-3B	1
		NB6C	B6-ZE		MA-3B	1
MPV	H20.1~	LY3P	L3-VE		MA-6Bd2	Α
	H18.2~	LY3P	L3-VE		МА-6Ва	Α
	H16.9~	LWFW	AJ-DE	ノーマルキー	MA-7A	8
				リトラクタブルキー	MA-7B	8
		LW3W	L3-DE	2WD	MA-8B	8
				4WD	MA-8A	8
	H15.9~	LWFW	AJ-DE		MA-7A	8
		LW3W	L3-DE	2WD	MA-8B	8
				4WD	MA-8A	8
	H14.4~	LWFW	AJ-DE		MA-7A	8
		LW3W	L3-DE		MA-8A	8
	H11.6∼	LW5W	GY-DE		MA-7A	8
		LWEW	FS-DE		MA-1A	8

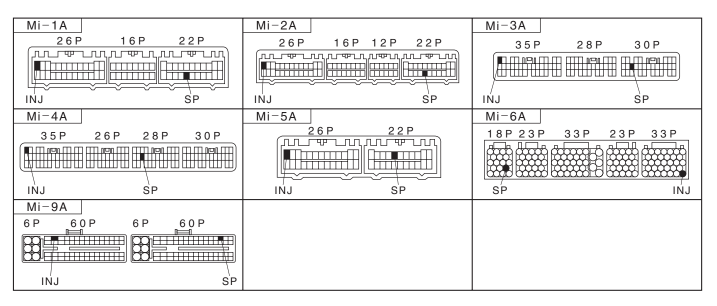


※J/B=ジャンクションブロック

MITSUBISHI

± 4	/ - +	本廷形 子	エンジン	ミッション	コンピュー	ター
車名	年式	車種形式	型式	区別 他	図番号	位置
エアトレック	H13.6∼	CU2W	4G63		Mi-4A	3
コルト・。	H18.5~	Z27AG/27WG	4G15		Mi-9A	Α
コルトプラス	H16.10~	Z27A/27W	4G15		Mi-9A	Α
		Z23/24A	4A91		Mi-9A	Α
		Z23/24W	4A91		Mi-9A	Α
		Z21/22A	4A90		Mi-9A	Α
	H14.11~	Z27/28A	4G15		Mi-6A	Α
		Z25/26A	4G19		Mi-6A	Α

						1.
車 名	年 式	車種形式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	コンピュー 図番号	ター位置
ランサー	H17.9~	CT9W	4G63	M/T	Mi−3A	8
エボリューション・ランサー				A/T	Mi-4A	8
エボリューション	H17.3∼	CT9A(IX型)	4G63		Mi-3A	8
ワゴン	H15.1∼	CT9A(VIII型)	4G63		Mi-3A	8
	H14.1∼	CT9A(VII型)	4G63	A/T	Mi−4A	8
	H13.2∼	CT9A(VII型)	4G63	M/T	Mi-2A	8
	H8.8∼	CN/CP9A(IV~VI型)	4G63		Mi-2A	7
	H4.10∼	CD/CE9A(I~III型)	4G63		Mi-1A	7
ekスポーツ・	H18.9∼	H82W	3G83	4A/T	Mi-2A	7
ekワゴン				M/T,3A/T	Mi−5A	7
	H16.12~	H81W	3G83	M/T	Mi−5A	7
	H13.10~	H81W	3G83	4A/T	Mi-2A	7
				3A/T	Mi−5A	7

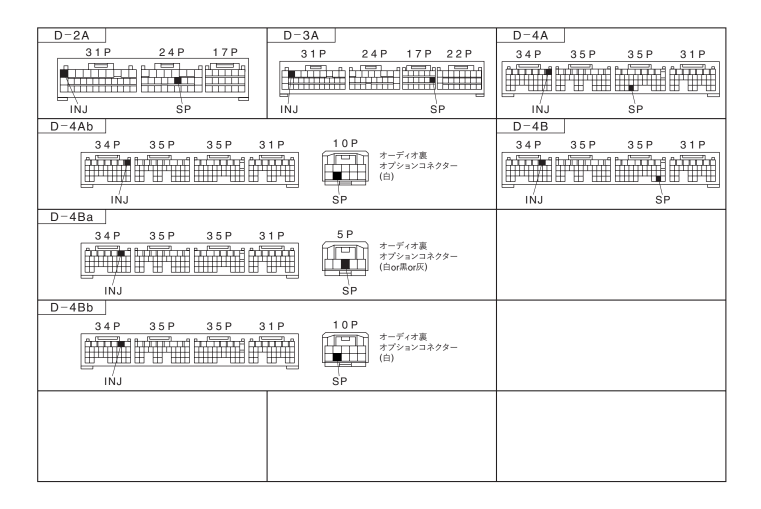


DAIHATSU

	左子	古廷以子	エンジン	ミッション	コンピュー	ター
車名	年式	車種形式	型式	区別 他	図番号	位置
エッセ	H17.12~	L235/245S	KF-VE		D-4B	8
コペン	H14.7∼	L880K	JB-DET		D-3A	8
タント	H17.6∼	L350/360S	EF-VE		D-4B	8
1			EF-DET		D-4Ba	8
1	H15.11~	L350/360S	EF-VE		D-4A	8
			EF-DET		D-4Ba	8
ブーン	H18.3~	M312S	KJ-VET		D-4Ba	8
1	H16.6∼	M301S	K3-VE		D-4Ba	8
		M300/310S	1KR-FE		D-4Ba	8
ミラ・	H18.10~	L275/285S	KF-VE		D-4Ba	8
ミラアヴィ・ ミラカスタム・			KF-DET		D-4Ba	8
ミラジーノ	H16.12~	L250/260S	EF-VE		D-4B	8
			EF-DET		D-4B	8
1	H14.12~	L250/260S	EF-VE		D-4A	8
1			EF-SE		D-2A	8
1			EF-DET	M/T, M-AT	D-4A	8
1				E-AT	D-4Ab	8
1		L700/710S	EF-VE		D-4A	8
1			EF-DET		D-4A	8
1	H13.7~	L700/710S	EF-DET		D-3A	8
	H12.10~	L700S	EF-DET	E-4AT	D-3A	8
	H11.11~	L700/710S	EF-VE		D-3A	8
	H10.10~	L700/710S	EF-VE		D-2A	8
			EF-SE		D-2A	8
			EF-DET		D-2A	8

H18.10~ L175/185S KF-VE D-4Ba 8 KF-DET D-4Ba 8 CVT D-4A 8 EF-DET D-4Bb 8 CVT D-4Bb CV	車名	年 式	車種形式	エンジン	ミッション	コンピュー	ター
H16.12~	平 石	+ 八	半性形式	型式	区別 他	図番号	位置
H16.12~	ムーヴ	H18.10~	L175/185S	KF-VE		D-4Ba	8
CVT D-4A 8				KF-DET		D-4Ba	8
H14.10~		H16.12~	L150/160S	EF-VE	M/T,A/T	D-4B	8
H14.10~ L150/160S					CVT	D-4A	8
H14.10~ L150/160S				EF-DET		D-4Bb	8
H13.10			L152S	JB-DET		D-4Bb	8
H13.10		H14.10~	L150/160S	EF-VE		D-4A	8
H13.10~ L910S EF-DET E-4AT D-3A 8 L902/912S JB-DET D-3A 8 H13.1~ L900S EF-DET E-4AT D-3A 8 H11.11~ L900/910S EF-VE D-3A 8 H10.10~ L900/910S EF-VE D-2A 8 EF-DET D-2A 8 EF-DET D-2A 8 EF-DET D-2A 8 EF-DET D-3A 8				EF-DET		D-4Bb	8
L902/912S JB-DET D-3A 8 H13.1~ L900/910S EF-DET E-4AT D-3A 8 H11.11~ L900/910S EF-VE D-3A 8 H10.10~ L900/910S EF-VE D-2A 8 EF-DET D-2A 8 EF-DET D-2A 8 EF-DET D-2A 8 L902S JB-DET D-2A 8 EF-DET D-3A 8 E			L152S	JB-DET		D-4Bb	8
H13.1~ L900S EF-DET E-4AT D-3A 8 H11.11~ L900/910S EF-VE D-3A 8 H10.10~ L900/910S EF-VE D-2A 8 EF-SE D-2A 8 EF-DET D-2A 8 L902S JB-DET D-2A 8 EF-DET D-3A 8 MAX H12.8~ M201/211G K3-VE D-3A 8 M200G EJ-VE D-3A 8		H13.10~	L910S	EF-DET	E-4AT	D-3A	8
H11.11~ L900/910S EF-VE D-3A 8 H10.10~ L900/910S EF-VE D-2A 8 EF-SE D-2A 8 EF-DET D-2A 8 L902S JB-DET D-2A 8 L950/960S EF-VE D-3A 8 EF-DET D-3A 8 EF-DET D-3A 8 EF-DET D-3A 8 EF-DET D-3A 8 K3-VET D-3A 8 M200G EJ-VE D-3A 8			L902/912S	JB-DET		D-3A	8
H10.10~ L900/910S		H13.1∼	L900S	EF-DET	E-4AT	D-3A	8
EF-SE		H11.11~	L900/910S	EF-VE		D-3A	8
EF-DET D-2A 8		H10.10~	L900/910S	EF-VE		D-2A	8
L902S JB-DET D-2A 8 MAX				EF-SE		D-2A	8
MAX H13.11~ L950/960S				EF-DET		D-2A	8
EF-DET			L902S	JB-DET		D-2A	8
L952/962S JB-DET D-3A 8	MAX	H13.11~	L950/960S	EF-VE		D-3A	8
M201/211G K3-VE D-3A 8 K3-VET D-3A 8 M200G EJ-VE D-3A 8				EF-DET		D-3A	8
K3-VET D-3A 8 M200G EJ-VE D-3A 8			L952/962S	JB-DET		D-3A	8
M200G EJ-VE D-3A 8	YRV	H12.8~	M201/211G	K3-VE		D-3A	8
				K3-VET		D-3A	8
-4AT=電子制御4AT(ESAT)			M200G	EJ-VE		D-3A	8
	E-4AT=電	子制御4AT(ES	AT)				

E-4AT=電子制御4AT(ESAT



SUZUKI

車名	年式	車種形式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	コンピューター	
					図番号	位置
アルトワークス	H10.10~	HA12S	F6A		SZ-4A	8
		HA22S	K6A	T/C	SZ-4A	Α
				VVT,T/C	SZ-9A	8
	H9.4∼	HA/HB11S	F6A	M/T	SZ-2A	7
				A/T	SZ-7A	7
		HA/HB21S	K6A	M/T	SZ-3A	7
				A/T	SZ-6A	7
アルトラパン	H20.11~	HE22S	K6A	4A/T	SZ-12B	Α
				CVT	SZ-12Ba	Α
	H15.9~	HE21S	K6A	T/C,M/T	SZ-4A	Α
				T/C,A/T	SZ-5A	Α
	H14.10~	HE21S	K6A	T/C	SZ-5A	Α
	H14.1∼	HE21S	K6A		SZ-5D	Α
エブリィ・	H17.8~	DA64V/64W	K6A		SZ-5D	Α
エブリィワゴン	H15.9~	DA62V/62W	K6A	T/C,M/T	SZ-4B	Α
				T/C,A/T	SZ-5D	Α
		LE-DA62V	K6A	NA	SZ-4A	Α
		UE-DA62V	K6A	NA	SZ-5D	Α
	H13.9~	DA62V/62W	K6A	T/C	SZ-4B	Α
				NA	SZ-4A	Α
ジムニー	H16.10~	JB23W	K6A	T/C,M/T	SZ-4A	Α
				T/C,A/T	SZ-5C	Α
	H10.10~	JB23W	K6A	T/C	SZ-4A	Α
スイフト	H17.9~	ZC31S	M16A		SZ-12A	Α
	H16.11~	ZC/ZD21S	M15A		SZ-12A	Α
		ZC/ZD11S	M13A		SZ-12A	Α
セルボ	H20.5∼	HG21S	K6A	A/T	SZ-12B	Α
	H18.11~	HG21S	K6A	A/T	SZ-11A	Α
パレット	H20.1∼	MK21S	K6A		SZ-12Ba	Α

車名	年式	車種形式	エンジン	ミッション	コンピュー:	ター
	半 式		型式	区別 他	図番号	位置
クゴンR	H20.9~	MH23S	K6A	M/T,A/T	SZ-12B	Α
				CVT	SZ-12Ba	Α
	H19.1~	MH22S	K6A	Mターボ	SZ-11A	Α
				NA	SZ-11A	Α
	H18.9~	MH21S	K6A	CVT	SZ-11Aa	Α
	H15.9~	MH21S	K6A	M/Sターボ	SZ-11A	Α
				NA	SZ-11A	Α
	H13.11~	MC22S	K6A	T/C	SZ-5A	Α
				超低排出ガス車	SZ-5D	Α
	H12.12~	MC12S	F6A	T/C	SZ-4B	Α
		MC22S	K6A	T/C,M/T	SZ-4A	Α
				T/C,A/T	SZ-5B	Α
				NA,M/T	SZ-4A	Α
				NA,A/T	SZ-5D	Α
				NA,CVT	SZ-4A	Α
	H10.10~	MC21S	K6A		SZ-4A	Α
		MC11S	F6A		SZ-4A	Α
	H9.4∼	CT/CV51S	K6A	T/C,M/T	SZ-3A	7
				T/C,A/T	SZ-6A	7
				NA,M/T	SZ-2B	7
				NA,A/T	SZ-3B	7
Kei	H13.11~	HN22S	K6A	T/C,A/T	SZ-5A	Α
	H13.4~	HN22S	K6A	T/C,A/T	SZ-5B	Α
				NA,A/T	SZ-5D	Α
				M/T	SZ-4A	Α
		HN12S	F6A		SZ-4B	Α
	H12.10~	HN21S	K6A	NA,A/T	SZ-5D	Α
	H10.10~	HN21S	K6A		SZ-4A	Α
		HN11S	F6A		SZ-4A	Α
MRワゴン	H13.12~	MF21S	K6A	T/C	SZ-5D	Α
				NA	SZ-5A	Α

